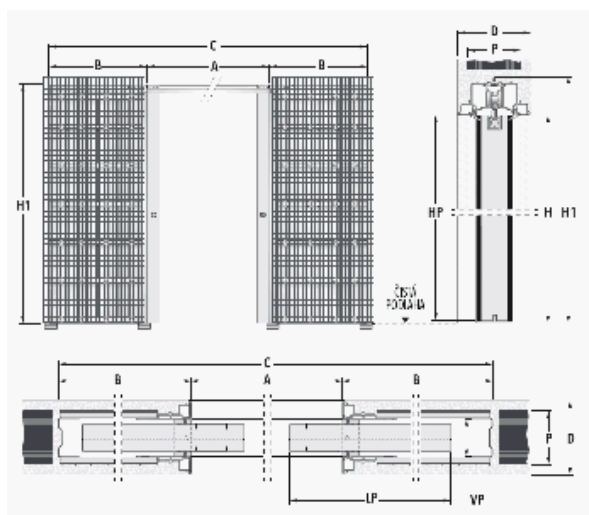
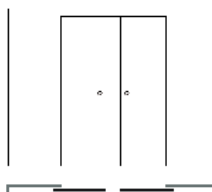


ROZMĚRY standarních a atypických stavebních pouzder

SYNTHESIS LINE Dvoukřídle do ZDIVA (POSTAVENÉ Z LINKY)



POZNÁMKY A DOPORUČENÍ:

Uvedené rozměry jsou v mm.

Příprave stavební otvor:

- na šířku **C + 35 mm**
- na výšku **H1 + 20 mm**
- Pouzdro usadíte na čistou dokončenou podlahu [0], tj. už s finální podlahovinou (dlažba, koberec, líno, apod.).
- Montážní postupy můžete shlédnout na www.eclisse.cz.

Zkracování:

Kromě uvedených standardních a atypických rozměrů, lze na zakázku pouzdra zkrátit.

Dveře:

Doporučujeme vám nechat zaměřit zabudované pouzdro před objednáním dveří. Obzvláště u celoskleněných dveří.

Informace:

Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.

DOSTUPNOST:

na objednání cca 4–6 týdnů:
standard + atypy z IT (60+60±110+110/ 197±260/ TL. 10,8)
standard + atypy z IT (60+60±130+130/ 197±270/ TL. 12,5-15,0)

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tichý doraz BIAS
- oboustranný tichý doraz BIAS DS
- stlačítko PUSH & PULL S
- synchronizace pro Syntesis
- ochranný profil OPROF
- držáky pro celoskleněné dveře
- adaptér Vitro
- Syntesis SOKL

Věnujte prosím pozornost poznámkám u příslušenství v katalogu, abyste zjistili možnou kompatibilitu příslušenství s konkrétním pouzdem daného rozměru.

ŠÍŘKA				
Dveře	Čistý průchod	Pouzdro (kapsa)	Celková šířka pouzdra	Čistá tloušťka stěny
šířka	od dorazového dílu ke stojině kapsy	od průchodové stojině k zadní stojině	od dorazového dílu k zadní stojině	PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran
LP	A	B	C	D
standard	650	1 230	750	108, 125, 150
	750	1 430	850	
	850	1 630	950	
	950	1 830	1 050	
	1 050	2 030	1 150	
	1 150	2 230	1 250	
atyp	1 250	2 430	1 350	125, 150
	1 350	2 630	1 450	

stavební otvor =
C + 35 mm

VÝŠKA				
Dveře	Čistá výška průchodu	Celková výška pouzdra	Čistá tloušťka stěny	
výška	Od dokončené podlahy k vrchní hraně čistého průchodu		PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran	
HP	H	H1	D	
standard	1 985	1 993	2 053	108, 125, 150
	2 092	2 100	2 160	
	2 192	2 200	2 260	
atyp	2 292	2 300	2 360	
	2 392	2 400	2 460	
	2 492	2 500	2 560	
	2 592	2 600	2 660	
2 692	2 700	2 760	125, 150	

stavební otvor =
H1 + 20 mm

TLOUŠTKA			
Čistá tloušťka stěny	Hrubá tloušťka stěny	Vnitřek pouzdra	Dveře
PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran	PŘED omítnutím		max. tloušťka
D	P	VP	
108	80	54	40
125	100	54	40
150	120	54	40

Nosnost vozíčků 100 kg u všech variant (150 kg na vyžádání).